標準仕様書

三菱汎用ACサーボ用 エンコーダケーブル

形名:SC-J3ENSCBL□M-L

三菱電機システムサービス株式会社 産業システムセンター 機電マニファクチャリング部 製品開発課

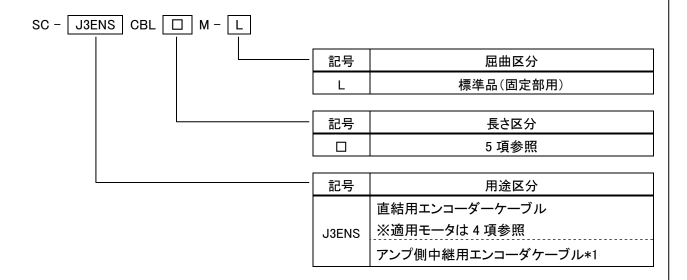
検 認	照査	作 成
福嶌	ST.	

1. 適用範囲

本仕様書は、三菱汎用ACサーボ用エンコーダケーブルについて適用する。

- •SC-J3ENSCBL□M-L
- ※ 本仕様書記載の内容は改善などのため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- ※ コピーイグザクトリが必要な場合は、別途営業窓口にお問い合わせください。 コピーイグザクトリ・・・正確な複製品(同一工程、同一部材で製作した製品)

2. ケーブル形名



*1:アンプ側中継用としてご使用になる場合

本ケーブルをアンプ側中継用としてご使用になる場合の下記①~③の項目については、 モータ側中継ケーブル(下表)の仕様書にてご確認ください。

- ① 組合せ
- ② 適用モータ
- ③ 中継接続ケーブル長

屈曲区分	ケーブル形名	仕様書番号
	SC-J3JSCBL□M-■-L	X903703D50052-H03
標準品(固定部用)	SC-J3ENSJCBL□M-L	X903703D50052-H60
	SC-J3ENSJCBL□M-■-L	X903703D50052-H61
	SC-J3JSCBL□M-■-H	X903703D50052-H10
高屈曲寿命品	SC-J3ENSJCBL□M-H	X903703D50025-H62
	SC-J3ENSJCBL□M-■-H	X903703D50052-H63
超高屈曲品	SC-J3JS2CBL□M-■-S	X903703D50052-H55
高捻回品	SC-J3JS2CBL□M-■-N	X903703D50052-H81

3. 適用規格

電線部: UL 規格(UL 758: AWM)

UL スタイルNo.	定格	
20276	80°C	30V

(UL ワイヤリングハーネス・プログラムを適用しております。)

・本仕様書に規定する製品は、欧州RoHS指令に適合しております。

4. 適用モータ

MR-J4 適用モータ表「R9037020-010022-105」を参照ください。

5. 適用ケーブル長

1~50m 指定長 1m 単位

6. ケーブル形名印字例

SC-J3ENSCBL□M-L ××××××

- ※ □は1~50の数字
- ※ ××××××は7桁の製造番号

7. 仕様

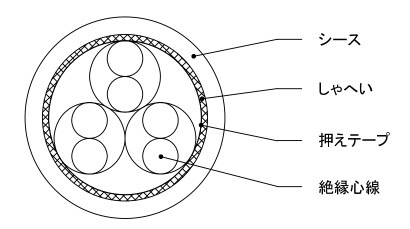
項目		単位	仕様		
			1~10m	11∼50m	
構造		_	AWG22 × 3P	AWG23 × 6P	
導体	+	公称サイズ	_	AWG22	AWG23
	件	外径	mm	約 0.8	約 0.7
絶縁体		材質	_	PVC	
		外径	mm	約 1.2 約 1.3	
マオ 1955 U		線心数	_	2C	2C
		外径	mm	約 2.3	約 2.4
撚合せ 対数		対数	_	3P	6P
しゃへい 材質		_	錫メッキ軟銅線編組遮蔽		
シース	材質	_	難燃 PVC		
)-		色	_	黒	
仕_	仕上外径		mm	約 7.1	約 8.2
ケー	ケーブル重量		kg/km	75	95
重生	瓦性能	絶縁抵抗	MΩ•km	10 以上	10 以上
电》	ベルド	耐電圧	V/1 分間	AC500	
使用温度範囲		°C	-10~60(結露なきこと)		
最小曲げ半径		mm	仕上外径の 6 倍		
難燃性		_	UL1581 VW-1		
				日本モレックス合同会社	
			形名	54599-1016(コネクタセット)	
"	0	形名		または	
	アンプ側			スリーエムジャパン株式会社	
用				36210-0100PL (リセプタクル)	
	モータ側		/D=#/ c/ -//L	36310-3200-008 (シェルキット)	
ネ			保護等級	IP20*1	
クタ			形名	第一電子工業株式会社	
				CM10-SP10S-M(D6) (ストレートプラグ)	
				または CMV1-SP10S-M2(ストレートプラグ)	
			 保護等級	IP67*1	
<u></u>			不 设守似	107	

^{*1} 記載の保護等級は、コネクタ部を嵌合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護等級が記載と異なる場合は、全体の保護等級は低いほうに依存します。

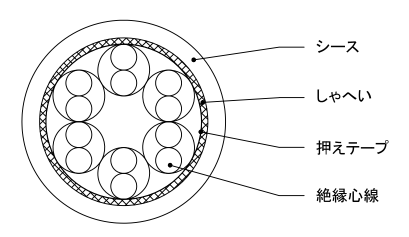
副番 G 管理番号 X903703D50052-H04 4/5

8. 構造図

(1)1~10m

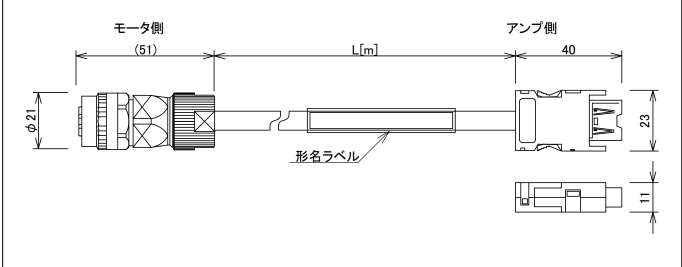


(2)11~50m



9. 外形図

単位[mm]



副番 G 管理番号 X903703D50052-H04 5/5